# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ® 公開特許公報(A) 平2-59372

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)2月28日

B 41 J 13/00 B 65 H 5/06 8102-2C Z 7539-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

画像記錄装置

②特 顕 昭63-210097

**20出 願 昭63(1988)8月24日** 

⑦発明者 工 藥

明 宏

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キヤノン株式会社

小杉事業所内

勿出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 日比谷 征彦

明 細 舞

1. 発明の名称

画像記録装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. 副走在方向に搬送される記録用シート上に光ビームを主走在することによって画像を記録する画像において、記録用シートを記録部に出いて、記録用シートを記録部に供給する方向と該記録部から記録所の記録の一下を排出する方向を含む副走在方向を略直録状とし、かつ装置の対角級と略一致させたことを特徴とする画像記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、画像信号によって変調された光ビームを用いて、ドラム上の例えば銀塩フィルム等の記録用シートに画像を記録するようにした画像記録数と関するものである。

[従来の技術]

一般に、この種の画像記録装置においては、記

採用シートの搬送を制御し調走をを行う副走を用 ドラムに回転むらがあると、記録用シートに移動 速度の変効つまり送りむらを生ずるため、主走を 銀間隔がばらついて記録画像の画質が劣化・主走ると いう問題がある。例えば、送りむらが0・1~ 0・2%程度あると視覚的に認識できるとこれ でいる。従って、副走を行程では高精度の定変効を りが要求され、送りむらの原因となる負別を 小さくするために、従来でも例えば第6図、第7 図に示すような種々の方法が採用されている。

 7 b を介して出射する。次いで、ガイド板 8 を経て対をなす排出用ローラ 9 によって収納マガジン 1 0 内に送られることになる。

なお、この場合にガイド板 5 とガイド板 8 とは記録用シート 5 の長さよりも長い寸法になっている。即ち、画像を記録する際に記録用シート 5 を記録する際に記録用シート 5 の走査用ドラム 1 とニップローラ 6 以外の ロラ、つまり給送用ローラ 4 と排出用ローカリンが加速、即ち重力以外の外力が加まる。

この方式では、開走査用ドラム1の円周上で記録用シート S に画像を記録しているときに記録を記録しているうには記録したが生じないように記録はからなりは給送用ローラ 4 はなならない。従って、を取りも入口側は給送用ローラ 4 まで、それよりも入口側は給送用ローラ 4 まで、

光学系 7 からの光ビーム R の走在によって画像を記録するようになっている。画像を記録された記録用シート S は、副走在用ドラム 1 と後段のニップローラ 6 との間から送り出されて収納マガジン1 0 に収納するか、或いはガイド板 8 a 及び排出 日ローラ 9 を経て第 2 の収納マガジン1 0 a 或いは図示しない自動 現像機に排出される。

 マガジン10を者脱する場合の操作性もさほど良くない。 更に、 記録用シートSとして銀塩フィルムを使用する場合には、 これを供給マガジン2 から取り出すときに吸盤3によって乳剤面を吸避することになるから、乳剤面に吸盤3の圧着マークが残るという欠点もある。

#### [発明の目的]

本発明の目的は、画像記録時の間走査方向を斜め方向に傾斜することにより、装置全体を小型コンパクトにまとめることができ、操作性が良好で高品質の画像が得られる画像記録装置を提供することにある。

#### [発明の概要]

上述の目的を達成するための本発明の要目は、一部走在方向に搬送される記録用シート上に光を正なないといいます。ことによって画像を記録される記録用シートを記録されて、記録用シートを記録されて、記録用シートを記録がの記録用シートを記録がの記録用シートを指出する方向を含む副走去方向を略直録状なったとを特徴と呼の表記の対角級と略一致させたことを特徴といった。

る画像記録装置である。

[発明の実施例]

本発明を第1囚~第5囚に囚示の実施例に基づいて詳細に設明する。

第1図は木発明に係る画像記録装置の一実施例 を示し、暗箱を形成する筺体11の略中央部に配 備されている副走査用ドラム12は、第2図に示。 すように正逆転が可能で回転速度可変型の例えば 組音波式などのモータ13に連結されている。ま た、副走査用ドラム12の右上方に斜め方向に配 置されている供給マガジン14は、未使用の多数 **枚の記録用シートSを乳剤面を内側つまり供給マ** ガジン14の底面側に向けて収納しており、その 中の1枚ずつを吸盤15により吸着して対をなす 給送用ローラ16の間に挿し込み、滑動可能に仕 上げられたガイド板17に案内されて、副走査用 ドラム12に送り込むようになっている。闘走査 用ドラム12の下側には、ローラ18点、18 b 間に掛け渡された搬送ベルト19が圧接されてお り、ガイド板17に家内された記録用シートSを

25 a、25 b. 25 cの間に掛け渡された搬送 ベルト28が圧接されている。プーリ24によっ て折り返された記録用シートSは、斜め上方を向 き滑助可能なガイド板27を経て対を成す排出用 ローラ28の間を通って上昇し、収納マガジン 29内へ収納されるようになっている。この収納 マガジン29は供給マガジン14と略平行に配置 され、双方のマガジン14、29は同方向に向け て若脱できるようになっている。また、ガイド板 23の下端近くには、支点30を中心に回動自在 な排出方向変換用ガイド板31が設けられてお り、このガイド板31を上昇させることによっ て、ガイド板23から滑落してくる記録用シート Sを第2の排出用ローラ32の間に導いて、外部 の自効現像機に送り込めるようになっている。そ して、レーザー光学系21は筐体11の左上方の 角隅部に配置され、また装置の機構部の動作を削 御したり、画像情報の入出力やレーザー光学系 2 1 の光変調等を制御する制御部3 3 は反対側の 右下方の角隅部に設置され、スペースが有効に括 副走査用ドラム12と撤送ベルト19の間に挟み 込むようになっている。夏に蘇走盗用ドラム12 には、好2図に示すように従助回転する2個の ニップローラ20a、20bが間隙をあけて配置 され、レーザー光学系21からの光ビームRはこ れらのニップローラ20a、20b間に照射され るように配置されている。レーザー光学系21は 周知のように、レーザー光源、光変調器、光温光 器、ミラー等から成り、出射される光ピームRが ニップローラ20a、20bの間隙を無射して主 走査が行われる。ピーム走査面を填界として上方 と下方にそれぞれ配置された供給側のガイド板 22と排出側のガイド板23とは、筺体11の略 対角方向つまり斜め方向に沿って略一直線上に配 置されている。これらのガイド板22及びガイド 板23の長さは、最長の記録用シートSの長さと 同等又はそれ以上とされている。ガイド板23の 下端部近くには、ガイド板23に沿って滑落し てくる記録用シートSを折り返するためのプー リ24が設けられ、このプーリ24にはローラ

用されている。

上述の実施例の動作を説明すると、供給マガジ ン14内に収納されている記録用シートSは、前 述したようにその乳剤面と反対側の面を吸盤15 により吸着されて1枚ずつ取り出され、給送用 ローラ16の間に挿し込まれる。そこで、給送用 ローラ16が回転を始め、挟み込んだ記録用シー トSをガイド板17に沿ってA方向に搬送する。 記録用シートSの供給時には、副走査用ドラム 12はB方向に高速回転し、これに従勤する搬送 ベルト19との共動により記録用シートSを扶持 して、B方向からガイド板22に沿って一旦斜め 上方のC方向に送り込むと、記録用シートSの乳 剤面が上側に向くことになる。この C 方向に被送 するときに、記録用シートSは副走査用ドラム 12とニップローラ20a、20bとの間を通り 抜けてゆくが、記録用シートSの終端が下側の ニップローラ20aに挟まれた状態で、副走在用 ドラム12を佇止するように削御部33によって 副走査用ドラム12の回転が制御される。

次に、副走査用ドラム12が逆方向のB・方向に所定の速度で回転を始め、記録用シートSはD
方向に送られて副走査が開始される。同時に、
レーザー光学系21から光ビームRが発射されれ
主走査を開始し、画像が記録用シートS上に記録
される。走査中においては、記録用シートSはは
イド板23に実内されてその上を滑動し、他の負荷を受けることがない。この場合に、モータ13
は制御部33により低速、高精度の所望の回転速度で副走査用ドラム12を駆動している。

走査が終了して、記録用シートSがニップローラ20 aから離れると、記録用シートSは自敢によりがイド板23に沿ってE方向へ滑落し、プーリ24と搬送ベルト26との間に入り込む。そして、プーリ24の回転によりガイド板27に沿ってF1方向の折り返され、更に排出用ローラ28によって収納マガジン29内に収納される。

自助現像機等の他の場所に搬送する場合には、 排出方向変換用ガイド板31を上方に切り換えれば、ガイド板31がガイド板23から飛び出した

必要になる。また、第7図に示す水平方向に搬送する従来例においても、同様にして860mm程度の水平方向の長さが必要である。更に、これらの両方式とも、副走在方向の延長線上に供給るがジン2、収納マガジン2、10の長さ分、即ち記録用シート1枚分の長さが更に加算されているため、これらのマガジン2、10の長さか、即ち記録用シート1枚分の長さが更に加算されて設合を必要とする。

これに対し、第1図に示す実施例では副走査方向が対角方向に傾斜しているため、仮に傾斜角度を水平軸に対して60度とした場合に、高さは430× sin60°=372mm、水平方向の長さは430× cos60°=215mm程度に縮少される。更に、供給マガジン14は副走査方向に加算される供給マガジン14の寸法は無でである。とのできるの大きさを略372×215mm程度に小型化することができる。

また、実施例では供給マガジン14と収納マガ

記録用シート S を第 2 の排出用ローラ 3 2 に薄 くので、記録用シート S は第 2 の排出用ローラ 3 2 に違って F 2方向に排出され、自動現像機等に送られる。

本実施例では、供給マガジン14から取り出した記録用シートSを一旦副走査用ドラム12の問題を折り返して供給側のガイド板22上に持ってきて、それから副走査行程に移るようにしたものであるが、その副走査方向が筺体11内の斜には自荷が記録用シートSに殆ど掛からなくなり、負荷変動による画質の劣化を妨止できる。

また、副走査の搬送距離として、記録用シート Sの長さの約 2 倍分のもの充分な距離をとること ができ、装置全体を小型コンパクトにまとめること とが可能になる。例えば、記録用シートSとし てX銀フィルムの半切サイズ(4 3 0 × 3 5 5 血血)を用いる場合に、前述の第6 図に示した 鈴 面方向の副走査方向を有する従来例では、副走 査 距離として4 3 0 × 2 = 8 6 0 mm程度の高さが

ジン29とを略平行にかつ傾斜して配置しているため、マガジン14、29の装填がし易く、かつ同方向から双方のマガジン14、29を取り扱えるため機作性が至って良好となる。供給マガジン14から記録用シートSを吸盤15によって取り出す場合も、乳剤面でない面を吸着するので、乳剤面に吸盤15の圧着マークが付くという問題も解消されることになる。

また、副定査方向について装置全体の斜め方向を利用する場合について述べたが、電気制御部、 画像記録部、操作部などに装置をユニット化した 場合には、供給系、副走査系、主走査光学系など で構成される画像記録部内の斜め方向である略対

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明に係る画体記録装置は、副走養方向が画像記録部の略対角方向に沿って配置されているため、次のような効果がある

(1) 副走養時の搬送直線距離を画像を記録する

角方向を利用すればよいことになる。第3 図、第4 図はその場合の実施例を示すものであり、第3 図では電気制御部34、記録用シート S に画像を記録するための第1 図に相当する画像記録報る35、記録終了後に現像処理を行う自動現像級36の3つのユニットにより画像記録装置を構成し、画像記録部35内の斜め方向を勘走査方向とした場合を示している。

第4 図では第3 図に示す同様の画像記録部3 5 の上側に自動現像機3 6 を配置し、画像記録部3 5 の側部に設けたシート搬送手段3 7 により 値像記録符の記録用シート S を自動現像機3 6 に搬送する例を示し、この場合も副走充方向は画像記録部3 5 内の斜め方向に配置されている。

上述の各実施例では、副走査方向は水平軸に対して50°~70°程度傾斜させることが望ましいが、その傾斜角度は画像記録部35の構成や形状によってかなり変化する場合がある。例えば第5回に示す例では、画像記録部35の略中央に位置する副走査用ドラム12の両側に配置されたが

のに充分な距離にすることができ、装置全体を小型コンパクトにまとめることができる。

- (2) 副走査時の搬送方向が略直線的であるため、記録用シートに負荷が掛かり難く、 西質の劣化を防止することができる。
- (3) 供給マガジンと収納マガジンを平行に配置できるため、双方のマガジンを同一方向から取り扱うことができ操作性が良い。

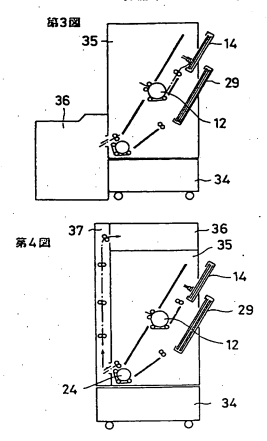
#### 4.図面の簡単な説明

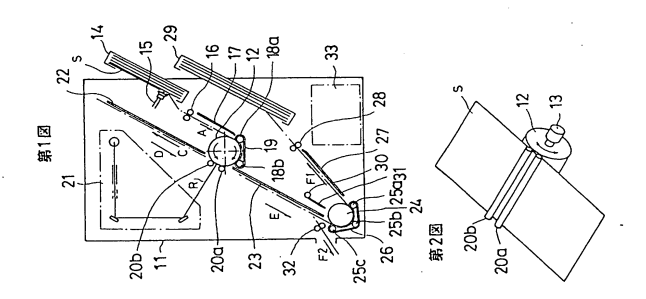
図面第1図~第5図は本発明に低る画像記録装置の実施例を示し、第1図は第1の実施例の構成図、第2図は副走査用ドラムとニップローラとの関係の斜視図、第3図~第5図はそれぞれ他の実施例の構成図であり、第6図、第7図は従来例の構成図である。

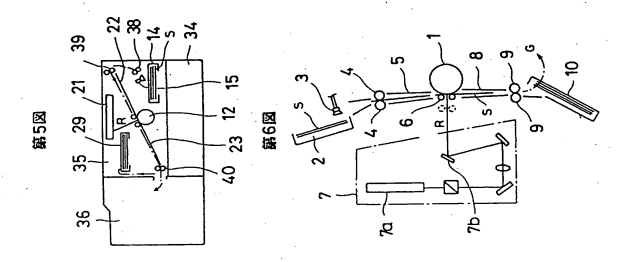
符号11は億体、12は副走査用ドラム、13 はモータ、14は供給マガジン、16、38、 39は結送用ローラ、17、22、23、27は ガイド板、19、26は搬送ベルト、20a、 20bはニップローラ、21はレーザー光学系、 2 4 は折返し用プーリ、2 8、3 2 は排出用ローラ、2 9 は収納マガジン、3 1 は排出方向変換用ガイド板、3 3 は制御部、3 4 は電気制御部、3 5 は画像記録部、3 6 は自動現像機、3 7 はシート機送手段である。

特許出顧人 キヤノン株式会社

代理人 弁理士 日比谷征 产品







第7図

